



Heckklappendämpfer
selber wechseln: **OPEL**
Astra Classic Limousine
(A04) -
Austauschanleitung

ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

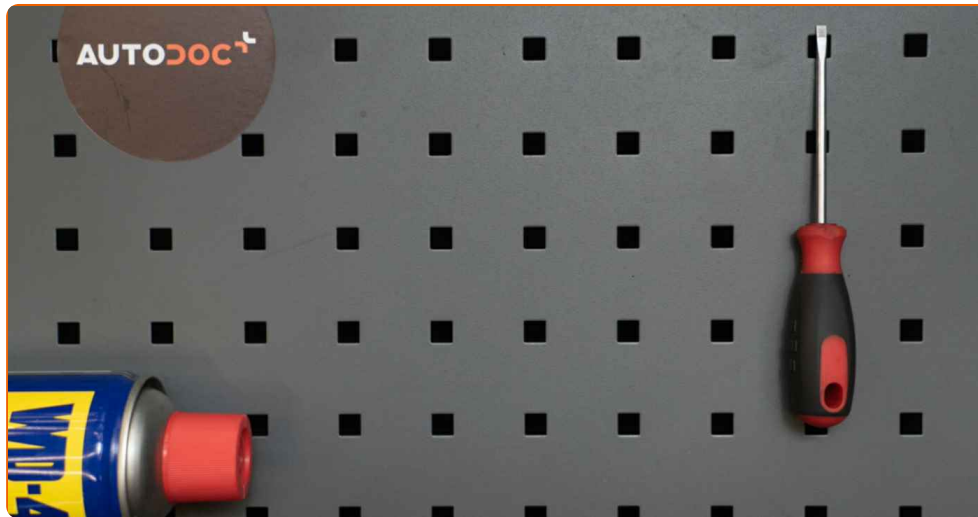
Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
OPEL Astra Classic Limousine (A04) 1.7 CDTi, OPEL Astra Classic Limousine (A04) 1.6, OPEL Astra Classic Limousine (A04) 1.7 CDTI, OPEL Astra Classic Limousine (A04) 1.8 (L69)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: OPEL Astra H Limousine (A04) 1.6 (L69)

AUSTAUSCH: HECKKLAPPENDÄMPFER – OPEL ASTRA
CLASSIC LIMOUSINE (A04). WERKZEUGE, DIE SIE
EVENTUELL BENÖTIGEN:



- WD-40-Spray

- Flacher Schraubendreher

Werkzeuge kaufen

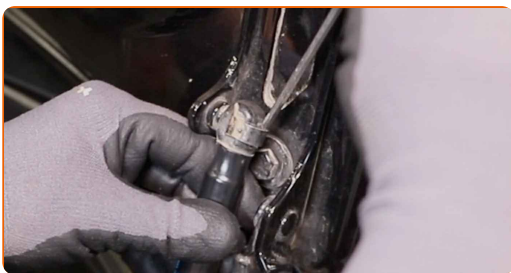
Austausch: Heckklappendämpfer – OPEL Astra Classic Limousine (A04). Tipp von AUTODOC:

- Die rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels sollten gleichzeitig ausgetauscht werden.
- Das Austausch-Verfahren ist bei den rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels identisch.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto – OPEL Astra Classic Limousine (A04) – sollten bei ausgeschaltetem Motor durchgeführt werden.

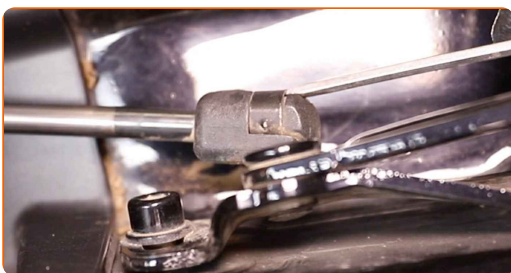
FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

1 Öffnen Sie die Kofferraumklappe.

2 Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



3 Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



Austausch: Heckklappendämpfer – OPEL Astra Classic Limousine (A04). Tipp von AUTODOC-Experten:

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfedern abmontieren.

4

Entfernen Sie die Gasfeder des Kofferraumdeckels.

5

Reinigen Sie den Montagesitz des Heckklappendämpfers. Benutzen Sie WD-40-Spray.



6

Bringen Sie die neue Gasfeder des Kofferraumdeckels an.



Austausch: Heckklappendämpfer – OPEL Astra Classic Limousine (A04). Tipp:

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfeder anbringen.

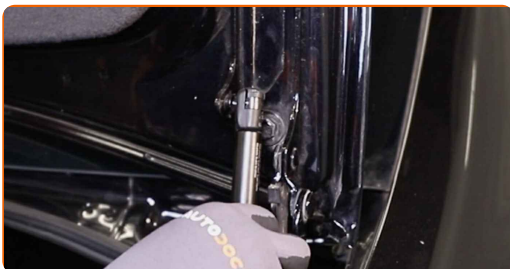
7

Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet, einrasten.



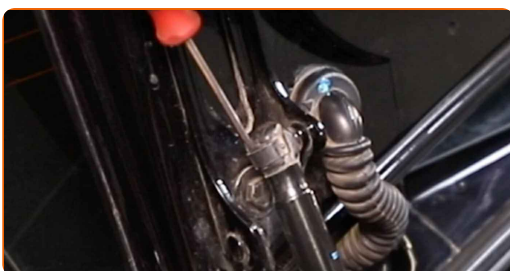
8

Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet, einrasten.



9

Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



10

Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.

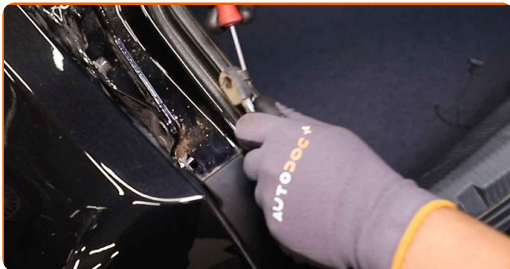


Austausch: Heckklappendämpfer – OPEL Astra Classic Limousine (A04).
Fachleute empfehlen:

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfedern abmontieren.

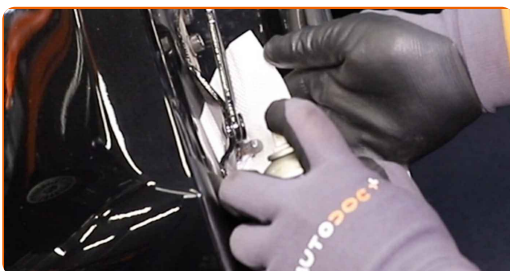
11

Entfernen Sie die Gasfeder des Kofferraumdeckels.



12

Reinigen Sie den Montagesitz des Heckklappendämpfers. Benutzen Sie WD-40-Spray.



13

Bringen Sie die neue Gasfeder des Kofferraumdeckels an.

Austausch: Heckklappendämpfer – OPEL Astra Classic Limousine (A04).
AUTODOC empfiehlt:

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfeder anbringen.

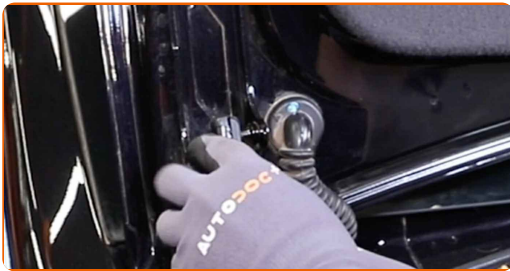
14

Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet, einrasten.



15

Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet, einrasten.



Austausch: Heckklappendämpfer – OPEL Astra Classic Limousine (A04). Tipp:

- Überprüfen Sie den Betriebszustand der Kofferraumdeckel-Gasfedern nach ihrer Anbringung.

16

Schließen Sie den Deckel des Kofferraums.

GUT GEMACHT! 👍

WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES
EINKAUFEN

**EINE GROSSE AUSWAHL AN WECHSELTEILEN FÜR IHR
AUTO**

HECKKLAPPENDÄMPFER: EINE GROSSE AUSWAHL

ⓘ HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

© Copyright 2022 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.